特許協力条約

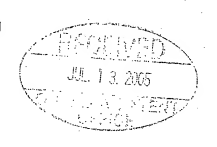
PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の書類記号 G90TOKU



今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

国際出願番号 PCT/JP2004/011	国際出願日 802 (日.月.年) 1	11. 08. 2004	優先日 (日.月.年) 12.08.2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ Cl	08L33/00, C08K5/1545, (CO9D4/06, 5/29, GO2B5/23	3, G02C7/10 // C08F290/02, C09K9/02
出願人(氏名又は名称) 株式会社トクヤマ			- (1) - (1)
	•		
1. この報告書は、PCT35条に 法施行規則第57条(PCT3			備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、こ	の表紙を含めて全部で	3 ページ	からなる。
3. この報告には次の附属物件も a. [附属書類は全部で	添付されている。 ページ ⁻	である。	in the second se
		/又はこの国際予備審査機 6及び実施細則第 607 号参月	関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 RV)
			:
1	を欄に示したように、出願 な認定した差替え用紙	頂時における国際出願の開	示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 電子媒体は全部で			(電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充概 ブルを含む。(実施網		- 一夕読み取り可能な形式	こよる配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次	の内容を含む。		
▼ 第1欄 国際予	備審査報告の基礎	· .	
□ 第Ⅱ欄 優先権			•
		用可能性についての国際予	・ 備審査報告の不作成
第IV欄 発明の			
1	35条(2)に規定する新規性 めの文献及び説明	生、進歩性又は産業上の利	用可能性についての見解、それを裏付
□ 第VI欄 ある種	の引用文献		
第VI欄 国際出	·	:	
│ 第V四棚 国際出 │	願に対する意見		

国際予備審査の請求書を受理した日 27.12.2004	国際予備審査報告を作成した日 30.06.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 佐々木 秀次
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3457

第Ⅰ欄	報告の基礎	_		
1. $z\sigma$	国際予備審査報告は、「	「記に示す場合を除くは	か、国際出願の言語を基礎	とした。
Г	この報告は、	語による翻訳文	を基礎とした。	* .
	それは、次の目的で提出			
Γ.	PCT規則12.3及び	23.1(b)にいう国際調査	£ ·	·
- I	P C 工規則12.4にい	う国際公開	ه من م	was a second of the second of
<u> </u>	PCT規則55.2又は	55.3にいう国際予備審	査	
			- # / # \ - # #	
			5条(PCT14条)の規定に .の報告に添付していない。	:基づく命令に応答するために提出され \
た左省人	こが表は、この我もにおり	. С ПТИЗМОТ С СС	いかないしています。	'
V	出願時の国際出願書類			
	明細書			
	第	<u></u> ペーシ	ン、出願時に提出されたもの	D
•		ぺ–ঃ	Ž*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ペーシ	×	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲	•		
	第	<u> </u>	質、 出願時に提出されたもの	ס
	第	Ā	頁*、PCT19条の規定に	基づき補正されたもの
	第		[*	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	¹	[*	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	. ₩ ==			
1.3	図面	· · · · · · · · · · · / IV	日 田野味に担用されたま	, ·
*		ページ/区 ページ/図	1、 山路時に延山で40にも	い - 付けで国際予備案を機関が受理したもの
	第 笛	ページ/図	* T\	の _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテ			*
	肛列衣に関する無	充欄を参照すること。		
			•	*
3. I	補正により、下記の書			
	厂 明細書	笛	· ,	ページ
	請求の範囲	第		項
	□ 図面	第		ページ/図
	配列表(具体的に	記載すること)		
•	配列表に関連する	テーブル(具体的に記憶	歳すること)	· ·
	•			
	- の却作は - 株女棚に	ニュナトミル この知人	ヒン・ゲムナカルへのていこ	した補正が出願時における開示の範囲を超
4.],(F成した。 (PCT規則70.2(c))
	7. C C 4 0/C G 0/ C BO 0/	D40-D07 C1 C07 miles		(1 0 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	川 明細書	第		ページ
	請求の範囲			
	図面	第		ページ/図
	配列表(具体的に配列表に関連する		掛オステレ)	
,	i HL7リスに関連りつ	/ ノル(宍丹町に記り	M, 7 W - C /	·.
				· (c)
تسدد	に該当する 場合 、その用	· ۱۰: "د.د	ねるそれストレポセス	
- 4. (に吸当する物は、ての用	were substanted Ci	ILL/ CRUD C C M O/O	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/011802

. 見解		•	· .		
新規性(N)	請求の範囲		1 – 5		· 有
200	請求の範囲で			<u> </u>	無
進歩性(IS)	請求の範囲		1-5		· 有
	請求の範囲				無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲		1 – 5		有
	請求の範囲			•	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性及び進歩性を有する。

特に、(1) ラジカル重合性基を有しない、シラノール基又は加水分解することによりシラノール基を生成する官能基を有するケイ素化合物、(2) 分子中にエポキシ基を有するラジカル重合性単量体を含むラジカル重合性単量体、(3) フォトクロミック化合物をそれぞれ特定量含有する硬化性組成物は、何れの文献にも開示されていない。

(なお、文献1に記載のケイ素化合物は、ラジカル重合性基(メタクリロイルオキシ 基)を有している。)

<先行文献>

文献1: JP 2003-128713 A (株式会社トクヤマ)2003.05.08 文献2: JP 2002-341297 A (ホーヤ株式会社)2002.11.27

文献 3: WO 2001/002449 A2 (PPG INDUSTRIES OHIO, INC.) 2001.01.11

文献4: JP 5-34649 A (ホーヤ株式会社)1993.02.12